

National

取扱説明書

ミル付き 浄水 コーヒーメーカー(家庭用)

品番 **NC-S35**



コーヒーのおいしさにこだわった

●「手出し風」蒸らして一気ドリップ方式

マイルド、リッチ、アイスコースの

●いれ分け機能

紅茶、中国茶、ハーブティもいれられる

●ティーサーバー付き



このたびは、コーヒーメーカーをお買い上げいただき、
まことにありがとうございました。

- この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、
正しくお使いください。
特に「安全上のご注意」(P.4～5)は、ご使用前に
必ずお読みいただき、安全にお使いください。
お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、
必要なときにお読みください。
- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を
必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

保証書付き

上手に使って上手に節電

もくじ

まず知っていただきたいこと

各部の名前と扱い方	2
安全上のご注意	4

使い方

コーヒーをいれる	6
紅茶などをいれる	10
おいしくいただくために	11

長くご愛用いただくために

お手入れ	12
故障かな?	14
部品の交換・購入	15
保証とアフターサービス	16
仕様	18

松下電器産業株式会社 クッキング機器ビジネスユニット

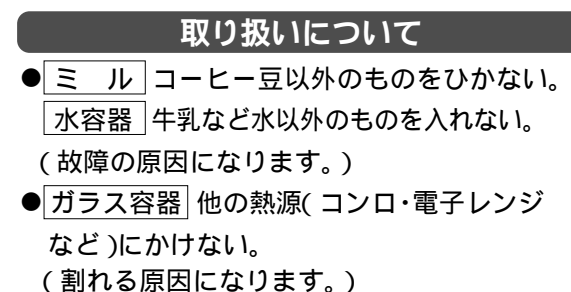
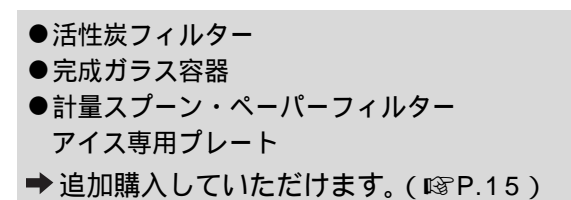
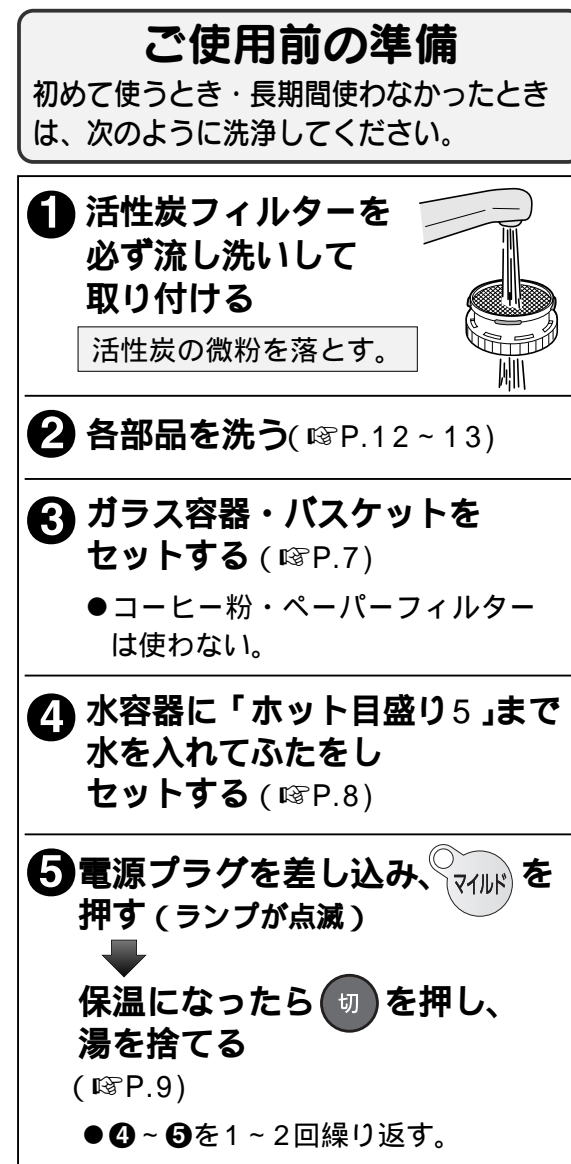
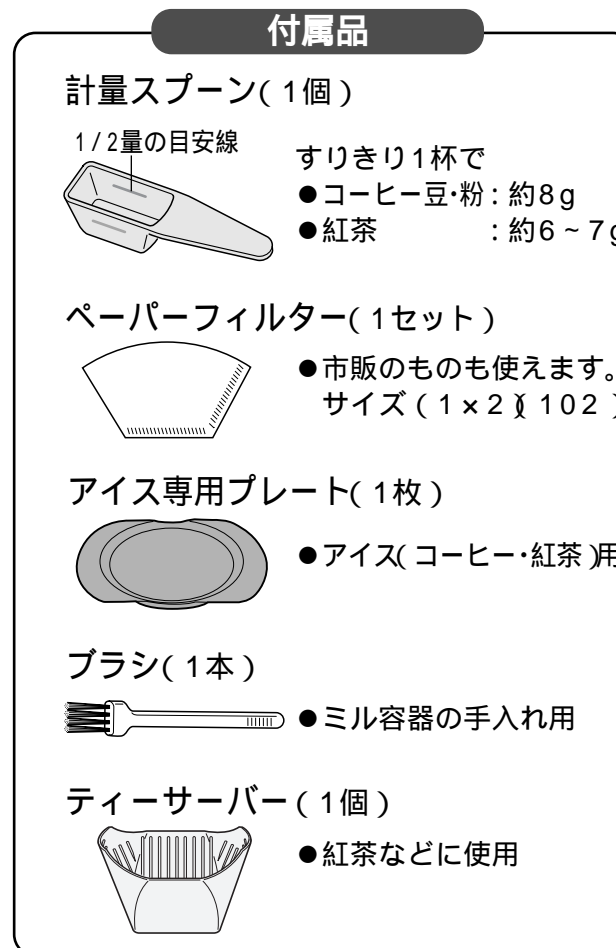
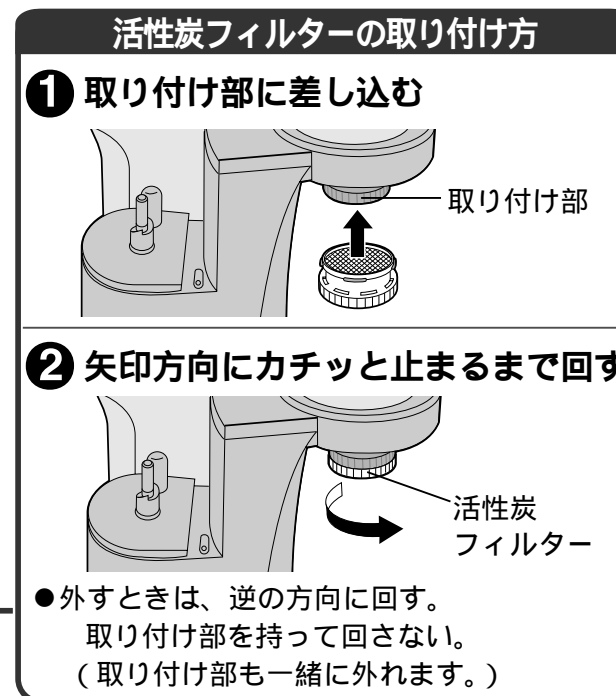
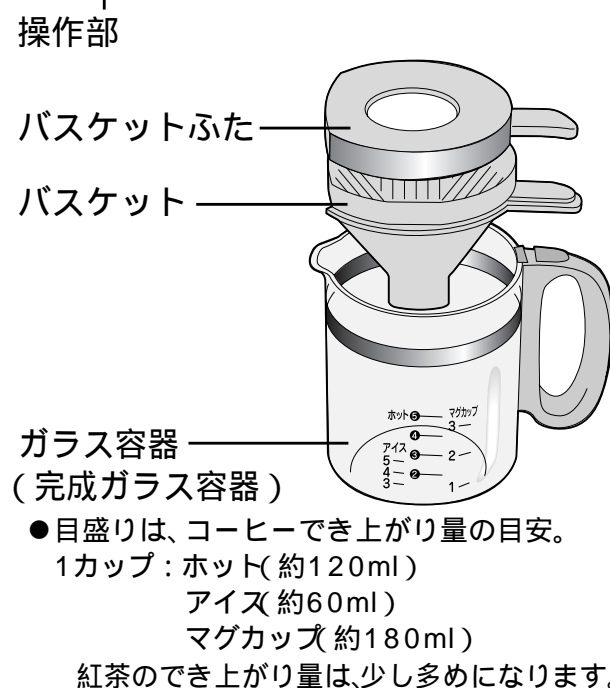
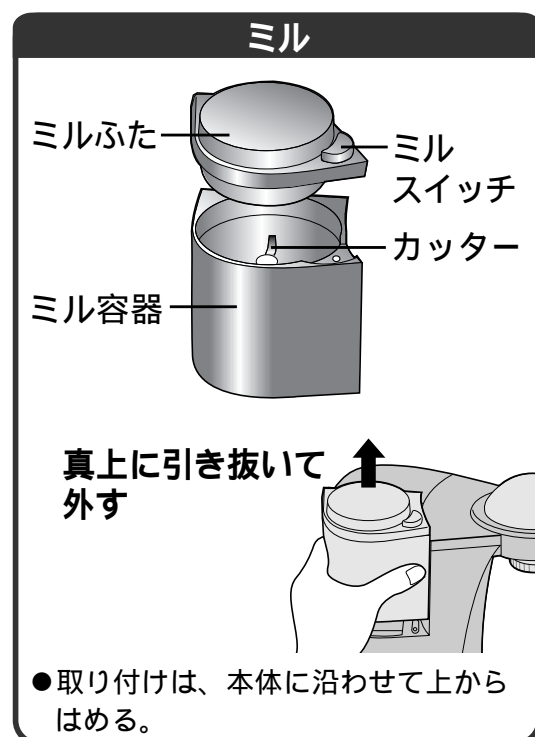
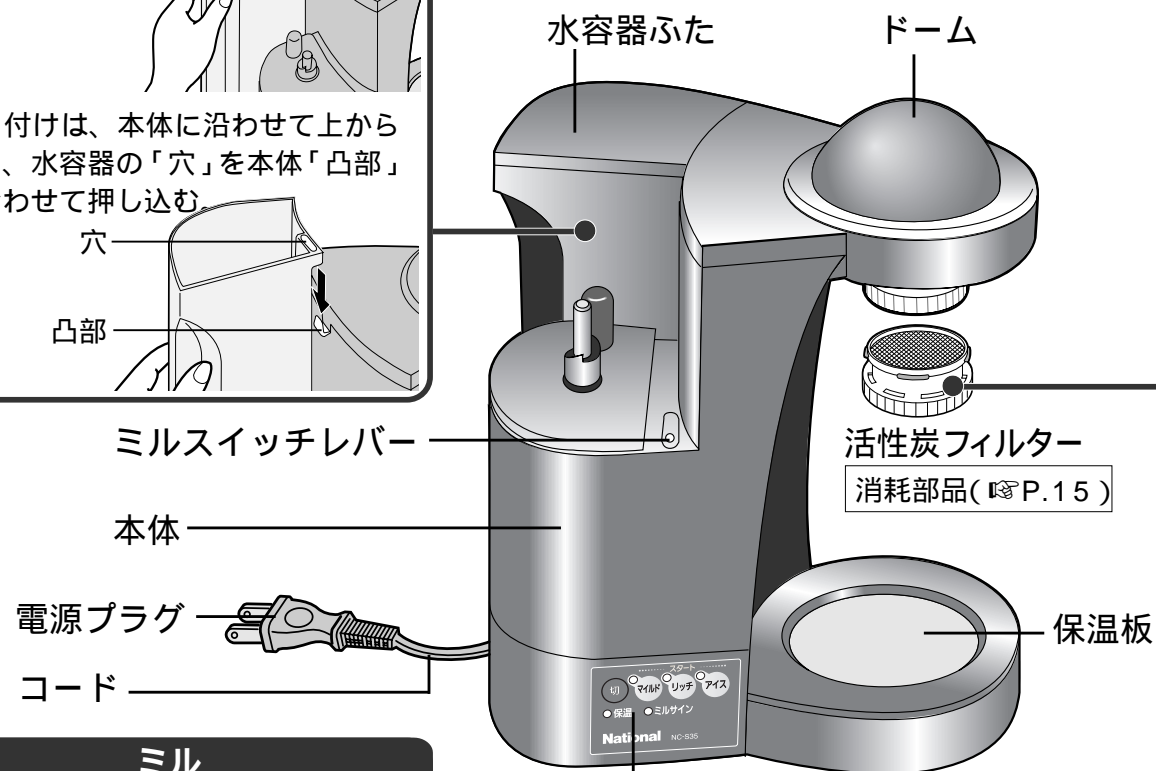
〒673-1447 兵庫県加東市佐保5番地

© 2006 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. All Rights Reserved.

CZ45-1431
S0306Y1036



各部の名前と扱い方





安全上のご注意 必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

表示内容を見逃して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。



この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。



警告

やけど・けがを防ぐために



接触禁止

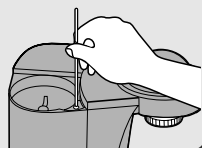
- 蒸気が出る所に触ったり、顔などを近づけない

特に乳幼児には触らせないようにご注意ください。



- ミルスイッチレバーを細い棒などで絶対に押さない

カッターが回転します。



感電・発火を防ぐために

感電・発火を防ぐために



水ぬれ禁止

- 水につけたり、水をかけたりしない

内蔵の電気部品に水が入ります。



分解禁止

- 絶対に分解・修理・改造は行わない

→修理(消耗部品の交換を除く)は販売店にご相談を。



ぬれ手禁止

- ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない



- コード・電源プラグを破損するようなことはしない

傷付けたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたり、束ねたりしない

→コード・プラグの修理は、販売店にご相談を。

- コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、交流100V以外で使わない

たこ足配線などで定格を超えると、発熱する原因になります。



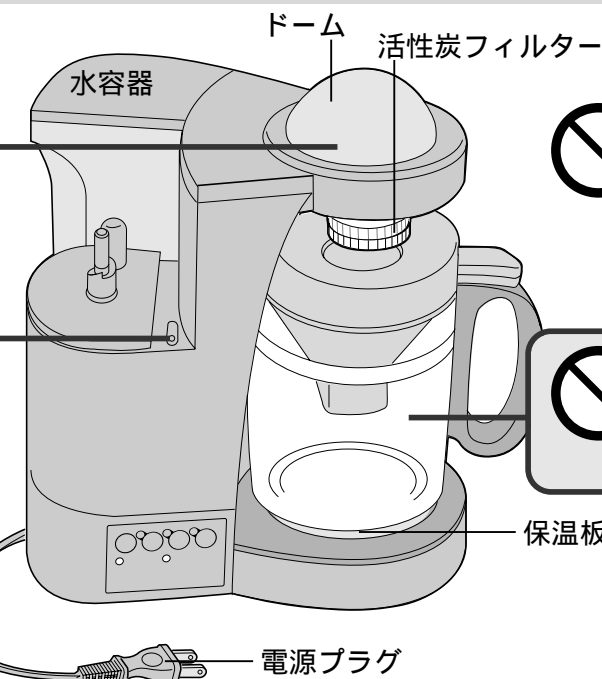
- 電源プラグのほこりなどは定期的に取り除く

湿気などで絶縁不良の原因になります。

→プラグを抜き、乾いた布でふく。

- 電源プラグは根元まで確実に差し込む

● 傷んだプラグ・緩んだコンセントは使わない。



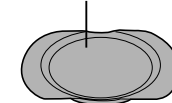
- 子供など取り扱いに不慣れな方だけで使わせたり、乳幼児の手の届く所で使わない



- ガラス容器なしで使わない

熱湯が飛び散ります。

アイス専用プレート



注意

やけど・けがを防ぐために



接触禁止

- ミル容器に手を入れない

カッターでけがをすることがあります。



接触禁止

- カッターに直接手を触れない

→粉を落とすときは付属のブラシを使う。



- ミル容器は回転が止まってから外し、お手入れするときは電源プラグを抜く



接触禁止

- 使用中や使用後しばらくは保温板やアイス専用プレートに手を触れない

● 水容器・ドーム周辺にも触らない。



- お手入れは冷えてから行う

● 持ち運びや、活性炭フィルターの取り外しも本体が冷えてから。

次の点にもご注意ください



- 不安定な場所や熱に弱い敷物の上で使わない

火災の原因になります。



- 壁や家具の近くで使わない

蒸気で壁や家具を傷め、変色・変形の原因になります。



- 電源プラグを抜くときは、コードを持たずに必ずプラグを持って引き抜く

感電や、ショートによる発火の原因になります。



電源プラグを抜く

- 使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く

絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。



ミル容器

ガラス容器



- 抽出中に外さない

熱湯が飛び散ります。

● 載せたまま本体を動かさない

コーヒーがこぼれます。

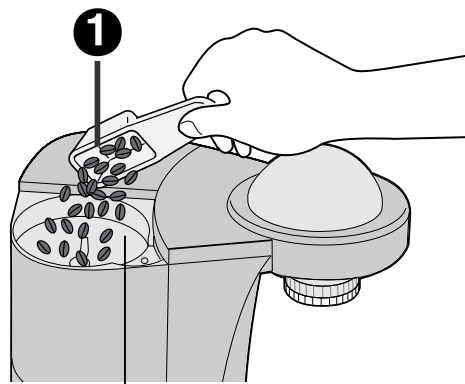
安全上のご注意



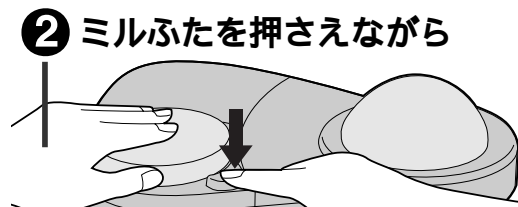
コーヒーをいれる

豆をひく

1 豆をミル容器に入れてミルふたをし 電源プラグを差し込み、豆をひく



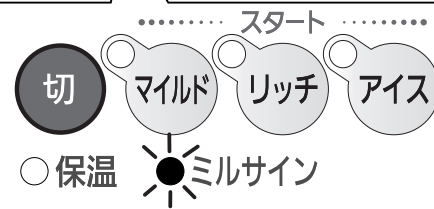
ミル容器がぬれている
場合はふき取る。



② ミルふたを押さえながら

③ 豆量に合わせて
ミルスイッチを
押し続ける

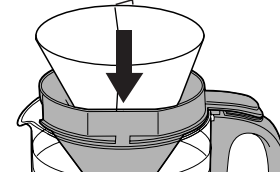
- ミル容器内がぬれているとうまくひけません。
- 湿った豆を入れない。
- 計量スプーンすりきり5杯(約40g)を超える量を入れない。
- 30秒以上ひかない。
(モーター故障の原因になります。)
- ひき加減は、お好みにより調整する。
(ひき過ぎて粉が細くなると、コー
ヒー粉があふれたり、コーヒーが濃
くなります。)



..... スタート
○保温 ●ミルサイン
押ししている間カッターが回転し
ミルサインが点滅
●点滅回数が、豆のひき加減の目
安です。(下表)

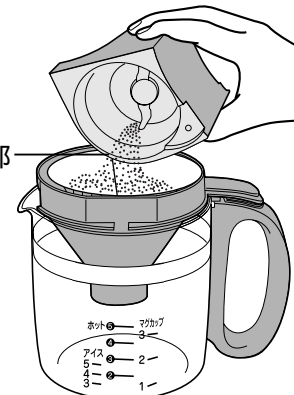
2 ペーパーフィルターを セットし ひいた粉を移す

① ペーパーフィルターが浮かない
ように軽く押さえて
バスケットに沿わせる



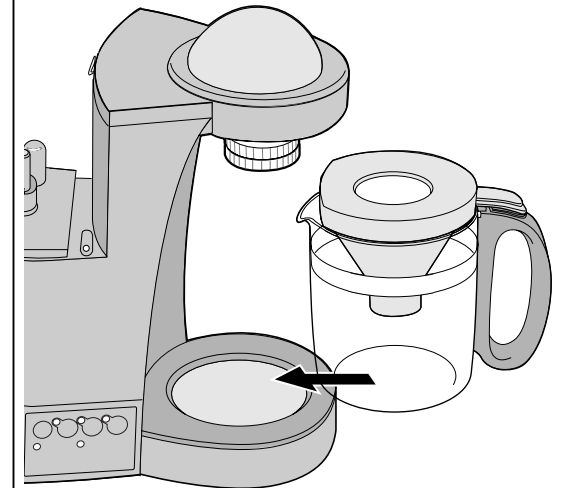
② ひいたコーヒー粉を移し
バスケットふたをする

ふちのうすい部
分から移すと、
こぼれにくい。

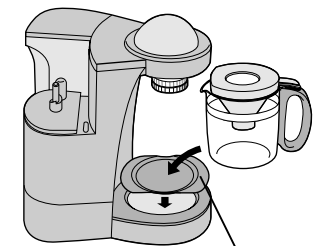


- コーヒー粉をペーパーフィルターから
こぼさない。
(抽出時にコーヒー粉があふれる原因に
なります。)

3 ガラス容器を 保温板に載せる



アイスコーヒーは



アイス専用プレートを載せて
ガラス容器をセット。
(保温板の熱が伝わりにくくなります。)

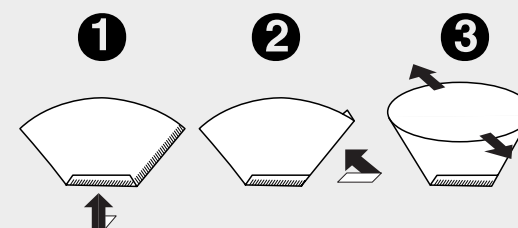
コーヒー豆量とひき加減の目安

でき上がり カ ッ プ 数	ホ ッ ト ・ ア イ ス		マ グ カ ッ プ	
	コーヒ-豆(すりきり)	ミルサイン点滅回数	コーヒ-豆(すりきり)	ミルサイン点滅回数
1 カ ッ プ	1 1/2 杯(約12g)	7回(約14秒)	2 杯(約16g)	7回(約14秒)
2 カ ッ プ	2 1/2 杯(約20g)		3 1/2 杯(約28g)	
3 カ ッ プ	3 1/2 杯(約28g)		4 1/2 杯(約36g)	
4 カ ッ プ	4 杯(約32g)	8回(約16秒)	_____	
5 カ ッ プ	5 杯(約40g)			

●アイスコーヒーはアイスコーヒー用豆を使う。

ペーパーフィルターの折り方

2か所のミシン目で折って、広げる



コーヒー粉を使うときは

- ペーパーフィルター用(中びき粉)を使う
- 計量スプーンすりきり5杯(約40g)を超える量を入れない。
(コーヒーがあふれる原因になります。)

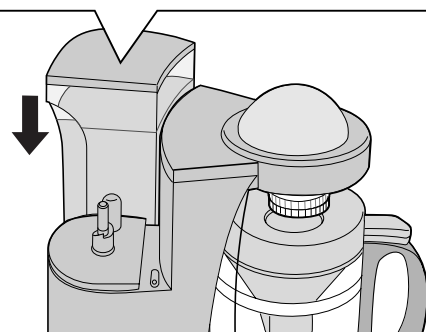
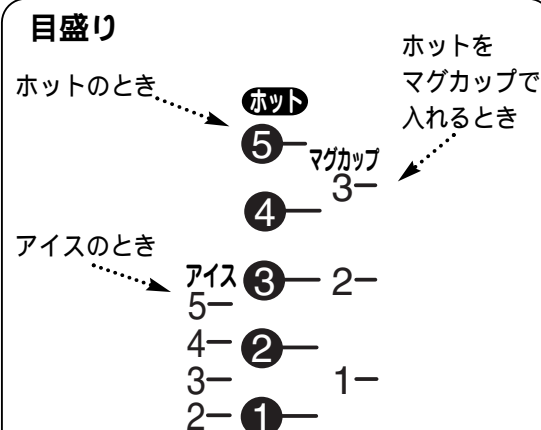




コーヒーをいれる

抽出する

5 水容器の目盛りに合わせて 水を量り 本体にセットする



- 「ホット目盛り5」を超える水を入れない。
(故障の原因になります。)
- 水容器を確実にセットする。
(確実にセットしないと水が漏れることが
あります。)
- 水容器を本体にセットして水を量らない。
(水が水管に流れ込むため
水量が多くなります。)



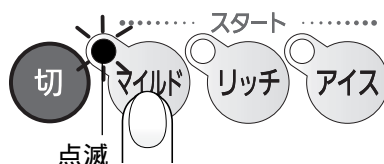
ご注意

- 水容器に湯を入れない。
(勢いよく多量の蒸気が出ます。)

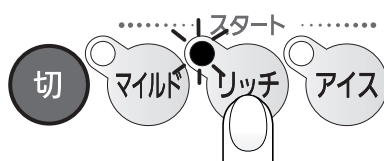
6 希望のコースボタンを押し スタートさせる

選んだコースのランプが点滅し
自動的に抽出スタート

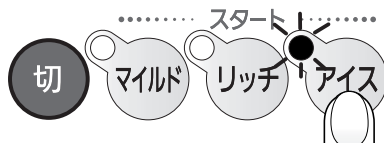
マイルドコース



リッチコース



アイスコース



- 抽出中は、ミルを使わない。
(ミル回転中はヒーターが通電しないため
コーヒーの温度が低くなったり、うまく
抽出できないことがあります。)

抽出が終わったら
ブザーで知らせて自動的に保温



切り忘れを防止するため、保温は約2
時間で切れます。
(ブザーが鳴ってお知らせ)

抽出が終わったら
ブザーで知らせて電源が切れる

「アイス」コースは保温しません。

- 抽出途中で「切」を押さない。
(ドームの中に湯が残ります。)

「切」を押してしまった場合

→コースボタンを押して抽出を続ける。

でき上がり時間の目安(室温・水温20℃)

でき上がり カップ数	「マイルド」コースの場合 ホット	マグカップ
1 カップ	約4分	約4.5分
2 カップ	約5分	約6分
3 カップ	約6分	約7.5分
4 カップ	約7分	
5 カップ	約8分	

- 「リッチ」コースは約1分長くなります。
- 「アイス」コースは約2分短くなります。
- でき上がり時間・温度は、室温・水温などによって 異なります。

途中でコース変更するときは

スタートしてから約30秒以内は、自由に変
更できる

停電などにより保温が切れたときは

「マイルド」を押すと再保温できる

(1～2分でブザーが鳴り、保温ランプが点灯)

7 バスケットを外し コーヒーを注ぐ



- バスケットを外すときは、
熱くなっているため
つま部を持つ。
- バスケットを載せた
まま注ぐときは、つま
部を押さえて注ぐ。



使用後は

- 「切」を押し、電源プラグを抜く

続けてコーヒーをいれるときは

- 1 「切」を押して電源を切る
- 2 P.6～9の手順に従って入れる

- 水容器は、電源を切って2～3分たってから入
れる。
(すぐにセットすると蒸気が勢いよく出ます。)

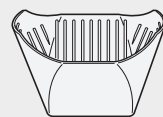
「コーヒーをいれる(抽出する)」



紅茶などをいれる

付属のティーサーバーを使うと
紅茶などをいれることができます。

基本的な手順は、コーヒーの抽出と同じです。(P.7～9)
紅茶の葉量などは下記をご覧ください。

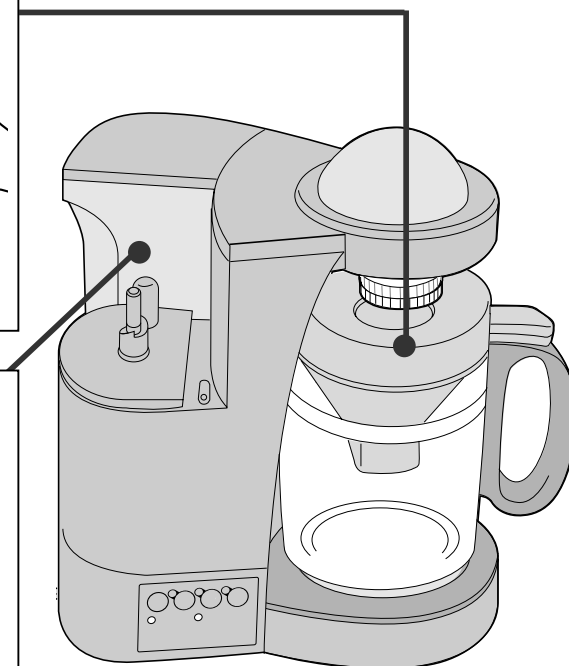
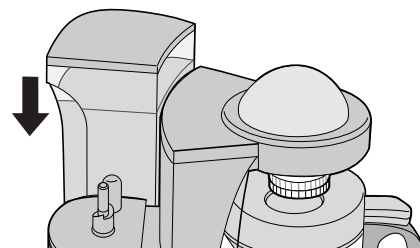


紅茶のほか、
中国茶やハーブティなども
お楽しみください…

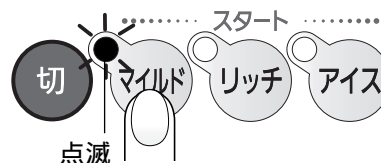
① ティーサーバー・ペーパーフィルターを バスケットにセットし、紅茶の葉を入れる



② 水を入れた水容器をセットする (水量はコーヒーと同じ)



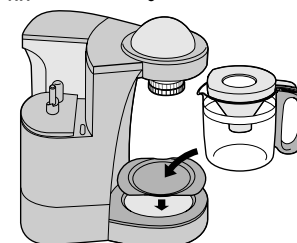
③ 「マイルド」コースを選び 抽出する



●「リッチ」コースでいれると、抽出時
間が長くなります。

アイス紅茶は

●アイス専用プレートを載せて、
ガラス容器をセット。



●「アイス」コースでいれる。



紅茶の葉量の目安 計量スプーンすりきり

でき上がり カップ数	ホ ッ ス	マグカップ
1 カ ッ プ	1/2 杯	3/4 杯
2 カ ッ プ	3/4 杯	1 杯
3 カ ッ プ	1 杯	1 1/4 杯
4 カ ッ プ	1 杯	—
5 カ ッ プ	1 1/4 杯	—

●紅茶の種類やお好みにより、葉量を加減する。

でき上がり時間の目安 (室温・水温20℃)

でき上がり カップ数	ホ ッ ト	マグカップ
1 カ ッ プ	約4分	約4.5分
2 カ ッ プ	約5分	約6分
3 カ ッ プ	約6分	約7.5分
4 カ ッ プ	約7分	—
5 カ ッ プ	約8分	—

●「アイス」コースは約2分短くなります。
●でき上がり時間・温度は、室温・水温などによ
って異なります。

おいしくいただくために

お好みのコーヒー豆・紅茶で

●コーヒー豆

種	類	酸 味	中 味	苦 味
モ	カ			
コ	ロ			
キ	リ			
ガ	テ			
ブ	ラ			
ブル	マ			
サル	バ			
ロ	ブ			
マン	デ			

●紅茶

ダー	独特の風味と香りが特長。 ストレートティーがおすすめ。
ア	クセが少なくコクと深みのある 味。ミルクティーがおすすめ。

新鮮なコーヒー豆・紅茶を使って

- 少量ずつ購入を。
- 開封後は密封容器に入れて。
 - コーヒー：冷蔵庫で保存
 - 紅茶：冷暗所で保存

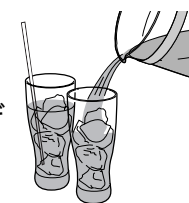
*高温多湿の所での保存は避けてください。

風味を損なわないために

●保温は15分程度までに

●アイスコーヒー・紅茶を 作るときは早く冷やす

●氷を入れたグラスに注ぎ
かき混ぜる。



●ガラス容器に氷を入れてかき混ぜない。
(ガラスに傷が付くと、割れる
原因になります。)

熱いコーヒー・紅茶を飲むために

●カップは温めておきましょう

紅茶などをいれる

おいしくいただくために



お手入れ

日常の手入れ

クエン酸洗浄



ご使用のたびに
お手入れを！

お手入れするときは

- 電源プラグを抜き、各部が冷えてから行う
- 台所用洗剤(中性)を使う場合は、薄めて使う
- 食器洗い乾燥機・食器乾燥器・熱湯は使わない
(変形や割れる原因になります。)

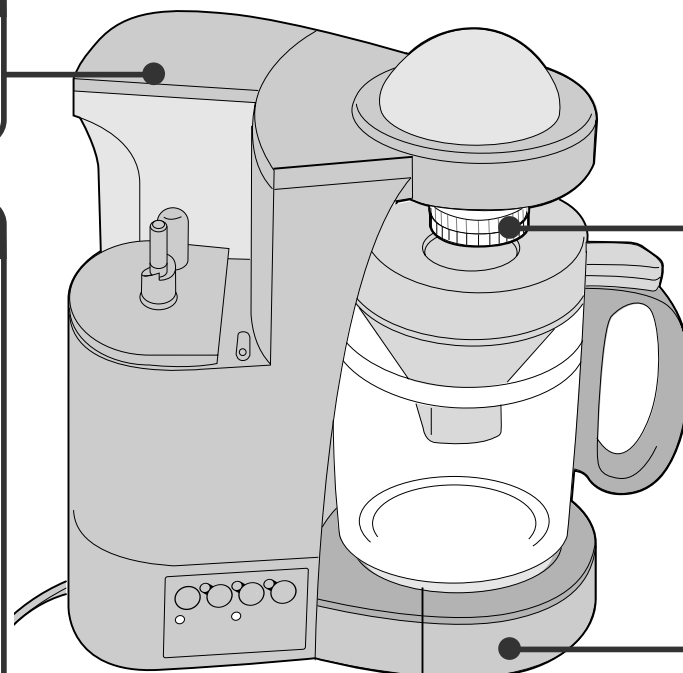
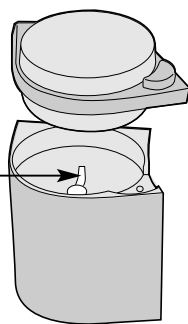
水容器・水容器ふた

やわらかいスポンジで洗う

ミル容器・ミル容器ふた

付属のブラシでコーヒー粉
を取り除き、
よく絞ったふきん
でふく

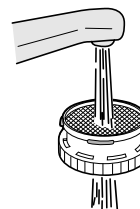
- カッターで手を
切らないように注意。



保温板

活性炭フィルター

取り外して流し洗い
する



- ブラシ・洗剤・漂白剤などを
使わない。
(傷やにおいが付いたり
浄水効果がなくなります。)

本体・保温板

よく絞ったふきんで
ふく

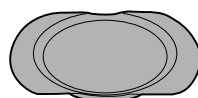
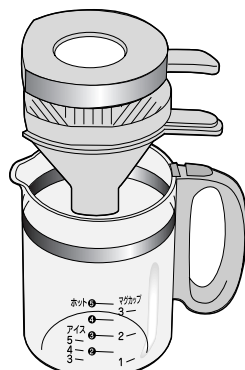
保温板の表面を傷めない
ために

- かたいものを当てたり、
スポンジのナイロン面な
どでこすらない。

バスケット・バスケットふた・ガラス容器・ティーサーバー・アイス専用プレート

やわらかいスポンジで洗う

- ガラス容器に、磨き粉・たわし・スポンジのナイロン面を使わない。
(傷が付くと割れる原因になります。)



湯が出にくくなり
抽出スピードが遅くなったら！

湯あかが付着しています！

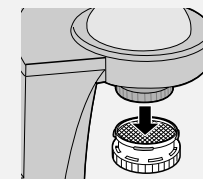
水の中に含まれているカルシウムなどのミネラル分が
本体内の水管や水容器などに付着してきます。

- 付着すると湯が出にくくなり、コーヒーや紅茶の抽出スピードが遅くなります。
ミネラル分の多い水質(特にヨーロッパ産などのミネラルウォーター)は、湯あかが付きやすくなります。

クエン酸で洗浄する

① 必ず活性炭フィルターを外す

(付けたまま洗浄すると
においが残ります。)



② 水容器の「ホット目盛り5」 まで水を入れ クエン酸(別売品 P.15) 約10g(大さじ1)を入れて はしなどで混ぜる



③ 電源プラグを差し込み を押して 抽出する

④ を押して切り、湯を捨てる

⑤ 水だけで1～2回繰り返す (クエン酸のにおいを取る)

お願い

- 活性炭フィルターを付けたまま、クエン酸で洗浄して
しまった場合は、活性炭フィルターを流し洗いする。
(クエン酸のにおいを取るため)



故障かな？（お問い合わせや修理を依頼される前にご確認を）

こんなときは	原因	直し方	参照P
コーヒー粉が バスケットから あふれる	●コーヒー粉が細かすぎる	→ ●豆をひきすぎない。	P.6
	●ペーパーフィルターがバスケットから浮いている	→ ●ペーパーフィルターはミシン目で折り、バスケットに沿わせてセットする。	P.7
	●計量スプーン5杯を超す豆（粉）を入れた	→ ●計量スプーン5杯以下で入れる。	P.6・7
	●コーヒー粉がペーパーフィルターからこぼれている	→ ●ペーパーフィルターからこぼさない。	P.7
コーヒー・紅茶が 濃く感じたり ぬるく感じる	●抽出中にミルを使った	→ ●抽出中はミルを使わない。	P.8
	●アイス専用プレートを載せて抽出した	→ ●ホットのときはアイス専用プレートを使わない。	P.7
湯が出にくく 抽出スピードが遅い	●湯あかが付着している	→ ●クエン酸で洗浄する。	P.13
水容器から 水が漏れる	●水容器を本体に確実にセットしていない	→ ●確実にセットする。	P.8
ミルスイッチやボタン を押しても通電しない	●電源プラグが抜けている	→ ●電源プラグを差し込む。	-
保温ランプが 点灯しない	●「アイス」コースは、抽出が終わっても保温しません。		P.9
保温ランプが 消えている	●保温は、切り忘れを防止するため、約2時間で自動的に切れます。		P.9
●使用後は、ドーム・活性炭フィルター取り付け部が結露しますが使用上差し支えありません。 → 活性炭フィルターを外しておくと、乾きやすくなります。（冷えてから外してください。）			

部品の交換・購入

[2006年4月現在]

ナショナル製品取扱店でお求めいただけます。

印は松下グループのショッピングサイト「パナセンス」でもお買い求めいただけます。

PanaSense <http://www.sense.panasonic.co.jp/>

部 品 名	部 品 番 号	希 望 小 売 価 格
活性炭フィルター（消耗部品）	ACB29-136-TU	840円(税抜 800円)
完 成 ガ ラ ス 容 器 （バスケットふた・バスケットなし）	ACA10-136-KU	2,100円(税抜2,000円)
計 量 ス プ ー ン	ACK10-122-X0	105円(税抜 100円)
ペーパーフィルター（50枚）	ANC362S-5370	315円(税抜 300円)
アイス専用プレート	ACD90-1361K	315円(税抜 300円)

活性炭フィルター交換の目安

約2年で交換する
（1日1回使用したとき）



水質・使い方により異なります。
水質により変色することがありますが、使用上差し支えありません。

品 名	品 番	希 望 小 売 価 格
ジャーポット容器 お手入れ用クエン酸	SAN-90（90g入り）	315円(税抜 300円)

200g、400g入りもあります。
添付の注意書をお守りください。
食品添加物につき、食品衛生上無害です。

故障かな？

部品の交換・購入



保証とアフターサービス(よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れ
などのご相談は...
まず、**お買い上げの販売店**へ
お申し付けください

保証書(裏表紙をご覧ください)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。
よくお読みのあと、保存してください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

(ただし、活性炭フィルターは、消耗部品ですので、
保証期間内でも「有料」とさせていただきます。)

補修用性能部品の保有期間

当社は、このコーヒーマーカーの補修用性能部品を、製造打ち切り後5年保有しています。
注) 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

修理を依頼される時

「故障かな?」(P.14)に従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

●保証期間中は

保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理をさせていただきますので、恐れ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

●保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させていただきます。修理料金の仕組みをご参照のうえご相談ください。

●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代などで構成されています。

技術料 は、診断・故障個所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代 は、修理に使用した部品および補助材料代です。

転居や贈答品などでお困りの場合は...

- 修理は
サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ!
- 使いかた・お買い物などのお問い合わせは
「お客様ご相談センター」へ!

ご連絡いただきたい内容	
製品名	コーヒーマーカー
品番	NC-S35
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に

ご相談窓口における個人情報のお取り扱い
松下電器産業株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために使用し、その記録を残すことがあります。
また、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供いたしません。
お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。
<http://panasonic.co.jp/cs/japan>

修理に関するご相談

ナショナル パナソニック 修理ご相談窓口


ナビダイヤル  **0570-087-087**
(全国共通番号)

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口にご連絡ください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

電話  **0120-878-365**
フリーダイヤル

携帯電話・PHS等のご利用は... **06-6907-1187**

FAX  **0120-878-236**
フリーダイヤル

Help desk for foreign residents in Japan
Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787
Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

ナショナル パナソニック

修理ご相談窓口

ナビダイヤル  **0570-087-087**
(全国共通番号)

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口にご連絡ください。

北海道地区		近畿地区	
札幌 札幌市厚別区厚別南2丁目17-7 ☎(011)894-1251	帯広 帯広市西20条北2丁目23-3 ☎(0155)33-8477	滋賀 栗東市霊仙寺1丁目1-48 ☎(077)582-5021	奈良 大和郡山市筒井町800番地 ☎(0743)59-2770
旭川 旭川市2条通16丁目1166 ☎(0166)22-3011	函館 函館市西桔梗589番地241(函館流通卸センター内) ☎(0138)48-6631	京都 京都市伏見区竹田中川原町71-4 ☎(075)672-9636	和歌山 和歌山市中島499-1 ☎(073)475-2984
		大阪 大阪市北区本庄西1丁目1-7 ☎(06)6359-6225	兵庫 神戸市中央区琴ノ緒町3丁目2-6 ☎(078)272-6645
東北地区		中国地区	
青森 青森市大字浜田字豊田364 ☎(017)775-0326	宮城 仙台市宮城野区扇町7-4-18 ☎(022)387-1117	鳥取 鳥取市安長295-1 ☎(0857)26-9695	岡山 岡山市田中138-110 ☎(086)242-6236
秋田 秋田市東通り2丁目1-7 ☎(050)5519-6348	山形 山形市平清水1丁目1-75 ☎(023)641-8100	米子 米子市米原4丁目2-33 ☎(0859)34-2129	広島 広島市西区南観音8丁目13-20 ☎(082)295-5011
岩手 盛岡市厨川5丁目1-43 ☎(019)645-6130	福島 郡山市亀田1丁目51-15 ☎(024)991-9308	松江 松江市平成町182番地14 ☎(0852)23-1128	山口 山口県吉敷郡小郡町下郷220-1 ☎(083)973-2720
		出雲 出雲市渡橋町416 ☎(0853)21-3133	
		浜田 浜田市下府町327-93 ☎(0855)22-6629	
首都圏地区		四国地区	
栃木 宇都宮市上戸祭3丁目3-19 ☎(028)689-2555	東京 東京都世田谷区宮坂2丁目26-17 ☎(03)5477-9780	香川 高松市勅使町152-2 ☎(087)868-6388	高知 高知市仲田町2-16 ☎(088)834-3142
群馬 前橋市箱田町325-1 ☎(027)254-2075	山梨 甲府市宝1丁目4-13 ☎(055)222-5171	徳島 徳島市沖浜2丁目36 ☎(088)624-0253	愛媛 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 ☎(089)905-7544
茨城 つくば市筑穂3丁目15-3 ☎(029)864-8756	神奈川 横浜市港南区日野5丁目3-16 ☎(045)847-9720		
埼玉 桶川市赤堀2丁目4-2 ☎(048)728-8960	新潟 新潟市東明1丁目8-14 ☎(025)286-0171		
千葉 千葉市中央区末広5丁目9-5 ☎(043)208-6034			
中部地区		九州地区	
石川 金沢市横川3丁目20 ☎(076)280-6608	愛知 名古屋市瑞穂区堀込町8-10 ☎(052)819-0225	福岡 春日市春日公園3丁目48 ☎(092)593-9036	熊本 熊本市健軍本町12-3 ☎(096)367-6067
富山 富山市根塚町1丁目1-4 ☎(076)424-2549	岐阜 岐阜市中鷲4丁目42 ☎(058)278-6720	佐賀 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 ☎(0952)26-9151	天草 本渡市港町18-11 ☎(0969)22-3125
福井 福井市問屋町2丁目14 ☎(0776)25-5001	高山 高山市花岡町3丁目82 ☎(0577)33-0613	長崎 長崎市東町1949-1 ☎(095)830-1658	鹿児島 鹿児島市与次郎1丁目5-33 ☎(099)250-5657
長野 松本市寿北7丁目3-11 ☎(0263)86-9209	三重 久居市野村町字山神421 ☎(059)255-1380	大分 大分市萩原4丁目8-35 ☎(097)556-3815	大島 名瀬市長浜町10-1 ☎(0997)53-5101
静岡 静岡市駿河区有東2丁目3-22 ☎(054)287-9000		宮崎 宮崎市本郷北方字草葉2099-2 ☎(0985)63-1213	
沖縄地区			
		沖縄 浦添市城間4丁目23-11 ☎(098)877-1207	

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。



仕様

電	源	交流100 V 50-60 Hz 共用			
消	費	電	力	680 W	
大	き	さ	(約)	幅 24.5 cm 奥行 17.0 cm 高さ 30.0 cm	
質		量	(約)	2.3 kg	
コ	-	ド	長	さ	1.2 m

ミル		抽出	
消費電力	120 W	消費電力	680 W
最大使用容量	40 g (コーヒー豆)	最大使用水量	680 ml
定格時間	30 秒	温度過昇防止装置	温度ヒューズ

●電源プラグを差し込んだだけでの消費電力は、約0.98Wです。

愛情点検		長年ご使用のコーヒーメーカーの点検を！	
	こんな症状はありませんか		このような症状のときは、事故防止のため、使用を中止し、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご相談ください。
	●電源プラグ・コードが異常に熱くなる。 ●コードに傷が付いていたり、触れると通電したりしなかったりする。 ●ガラス容器の取っ手がぐらつく。		

便利メモ（おぼえのため、記入されると便利です）

お買い上げ日	年 月 日	販 売 店 名
品 番	NC-S35	☎ () -

〈無料修理規定〉

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。
(イ) 無料修理をご依頼になる場合には、商品に取扱説明書から切り離れた本書を添えていただきお買い上げの販売店にお申しつけください。
(ロ) お買い上げの販売店に無料修理をご依頼にならない場合には、お近くの修理ご相談窓口にご連絡ください。
- ご転居の場合の修理ご依頼先等は、お買い上げの販売店またはお近くの修理ご相談窓口にご相談ください。
- ご贈答品等で本保証書に記入の販売店で無料修理をお受けになれない場合には、お近くの修理ご相談窓口へご連絡ください。
- 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。
(イ) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
(ロ) お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷
(ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び公害、塩害、ガス害（硫化ガスなど）、異常電圧、指定外の使用電源（電圧、周波数）などによる故障及び損傷
(ニ) 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷
(ホ) 一般家庭用以外（例えば業務用など）に使用された場合の故障及び損傷
(ヘ) 本書のご添付がない場合
(ト) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合
(チ) 持込修理の対象商品を直接修理窓口へ送付した場合の送料等はお客様の負担となります。また、出張修理等を行った場合には、出張料はお客様の負担となります。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- お近くのご相談窓口は取扱説明書の保証とアフターサービス欄をご参照ください。
(ご相談窓口一覧表を同梱の場合)
お近くのご相談窓口は同梱別紙の一覧表をご参照ください。

修理メモ

※お客様にご記入いただいた個人情報（保証書控）は、保証期間内の無料修理対応及びその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますのでご了承ください。

※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、保証書を発行しているもの（保証責任者）、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはお近くの修理ご相談窓口にお問い合わせください。

※保証期間経過後の修理や補修用性能部品の保有期間については取扱説明書の「保証とアフターサービス」をご覧ください。

※This warranty is valid only in Japan.

National

持込修理

ナショナルコーヒーマーメーカー保証書

本書はお買い上げの日から下記期間中故障が発生した場合には
本書裏面記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。
ご記入いただきました個人情報の利用目的は本票裏面に記載し
ております。お客様の個人情報に関するお問い合わせは、お買い
上げの販売店にご連絡ください。詳細は裏面をご参照ください。

品番	NC-S35		
保証期間	お買い上げ日から 本体 1年間		
※ お買い上げ日	年 月 日		
※ お客様	ご住所 お名前 様 電話 () -		
※ 販売店	住所・店名 電話 () -		

松下電器産業株式会社 キッキング機器ビジネスユニット

〒673 - 1447 兵庫県加東市佐保5番地 電話 (0795) 42 - 7000

ご販売店さまへ ※印欄は必ず記入してお渡しく下さい。

切
取
線